#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 特 許 公 報 (B2)

(11)特許番号

# 第2802385号

(45)発行日 平成10年(1998) 9月24日

(24)登録日 平成10年(1998) 7月17日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	-	識別記号	FI.		
G 0 5 G	7/00		G 0 5 G	7/00	D
F16D	7/08		F16K 3	31/44	H
F 1 6 K	31/44		F16D	7/06	Α

#### 請求項の数1(全 5 頁)

(21)出願番号	<b>特願平1-71299</b>	(73)特許権者	99999999		
			清原 まさ子		
(22)出願日	平成1年(1989)3月22日		熊本県熊本市清水町山室408番地		
(=-/ <b></b>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72)発明者	園田 芳輝		
(65)公開番号	特開平2-249015	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	大阪府大阪市東淀川区東淡路1丁目5番		
(43)公開日	平成2年(1990)10月4日		EG3-432号		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(70) \$\$ BB-#4	· · · ·		
審査請求日	平成8年(1996)3月14日	(72)発明者	安本 直史		
			大阪府東大阪市荒本北30 春宮住宅187		
			<b>—796</b>		
		(74)代理人	弁理士 岸本 瑛之助 (外3名)		
		審査官	藤原 直欣		
		(56)参考文献	実開 昭63-27916 (JP, U)		
			特公 昭52-46586 (JP, B2)		
			特公 昭46-36281 (JP, B1)		
			最終頁に続く		
		ii .			

#### (54)【発明の名称】 制御器

## (57)【特許請求の範囲】

【請求項1】上部がボディ11より上方に突出しているス テム17を回動させることにより、ステム17下端のプラグ 18がシート13に対し接近・離隔して開閉される制御バル ブにおいて、

ステム17の突出端にハンドル31が回転自在に取付けら れ、ハンドル31に連結ピン35が垂下状に固定され、ステ ム17の突出端下方に上環板38が回転自在かつ昇降自在に はめられてこれに連結ピン35をはめ入れたガイド孔39が 設けられ、上環板38と相対するように下環板43がステム 10 方に突出しているステムを回動させることにより開閉さ 17に固定され、上環板38下面および下環板43上面の一方 におけるステム17の軸線を中心とする円周上複数位置 に、ボール42を一部突出状にはめ入れたポケット41が設 けられ、その他方におけるボケット41に対応する複数位 置に、ボール42の突出部をはめ入れた凹所54が設けら

れ、上環板38がばね37によって下向きに付勢されてお り、凹所54が、ステム17の軸線を中心とする円周方向に のびた長さを有し、バルブ閉鎖位置へ向かわせるステム 17の回転方向を基準として、凹所54の一端から他端にか けて凹所54の深さが漸次浅くなるように形成されている 制御バルブ。

### 【発明の詳細な説明】

### 産業上の利用分野

この発明は、制御バルブ、とくに上部がボディより上 れる制御バルブに関する。

### 従来の技術

制御バルブでは、設計締付トルク、すなわち制御バル ブを閉鎖する際にステムに加えるべき最適なトルクが設 定されている。

3

ステムを回動させるのは、ステムに取付けられたハン ドルを回転させることによるが、設計締付トルクに対応 してハンドルの径の大小が設定されるようになってい tc.

#### 発明が解決しようとする課題

上記のようにハンドルの径を適切に設定しても、制御 バルブを操作する人によって締付トルクにばらつきが生 じ、とくに締め過ぎにより、制御バルブが損傷すること があった。

この発明の目的は、上記問題点を解決した制御バルブ 10 を提供することにある。

#### 課題を解決するための手段

この発明により制御バルブは、上部がボディより上方 に突出しているステムを回動させることにより、ステム 下端のブラグがシートに対し接近・離隔して開閉される 制御バルブにおいて、ステムの突出端にハンドルが回転 自在に取付けられ、ハンドルに連結ピンが垂下状に固定 され、ステムの突出端下方に上環板が回転自在かつ昇降 自在にはめられてこれに連結ピンをはめ入れたガイド孔 が設けられ、上環板と相対するように下環板がステムに 20 固定され、上環板下面および下環板上面の一方における ステムの軸線を中心とする円周上複数位置に、ボールを 一部突出状にはめ入れたポケットが設けられ、その他方 におけるボケットに対応する複数位置に、ボールの突出 部をはめ入れた凹所が設けられ、上環板がばねによって 下向きに付勢されており、凹所が、ステムの軸線を中心 とする円周方向にのびた長さを有し、バルブ閉鎖位置へ 向かわせるステムの回転方向を基準として、凹所の一端 から他端にかけて凹所の深さが漸次浅くなるように形成 されているものである。

#### 作 用

この発明による制御バルブでは、ステムの突出端にハ ンドルが回転自在に取付けられ、ハンドルに連結ピンが 垂下状に固定され、ステムの突出端下方に上環板は回転 自在かつ昇降自在にはめられてこれに連結ピンをはめ入 れたガイド孔が設けられているから、ハンドルを回転さ せると、その回転は連結ピンによって上環板に伝達さ れ、上環板がハンドルと同方向に回転する。

さらに、上環板と相対するように下環板がステムに固 定され、上環板下面および下環板上面の一方におけるス テムの軸線を中心とする円周上複数位置に、ボールを一 部突出状にはめ入れたポケットが設けられ、その他方に おけるボケットに対応する複数位置に、ボールの突出部 をはめ入れた凹所が設けられ、上環板がばねによって下 向きに付勢されているから、上環板がハンドルと同方向 に回転すると、その回転はボールによって下環板に伝達 され、下環板がステムとともに上環板と同方向に回転す

ステムの回転にともなって制御バルブが開閉される

し得ないため、ステムの回転は停止され、したがって下 環板の回転も停止される。との状態からさらにハンドル を回転させようとすると、上環板と下環板の間に回転ト ルクが生じ、これが所定トルクになると、ばねの力に抗 して上環板が上昇させられてボールが凹所から抜け出す ことにより、上環板が空転してその回転力は下環板に伝 達しきれなくなり、したがって、ステムに所定トルク以 上のトルクが作用することがない。

また、凹所が、ステムの軸線を中心とする円周方向に のびた長さを有し、バルブ閉鎖位置へ向かわせるステム の回転方向を基準として、凹所の一端から他端にかけて 凹所の深さが漸次浅くなるように形成されているから、 バルブを閉じる際の締切りトルクよりも、バルブを閉じ る際の戻しトルクが大きくなる。

#### 実 施 例

との発明の実施例を図面を参照してつぎに説明する。 バルブボディ11には、上方開口チャンバ12と、チヤン バ12のシート13より下方に連通しているインレット14 と、チャンバ12のシート13より上方に連通しているアウ トレット15とが設けられている。チャンバ12の開口縁部 には雄ねじ付上方突出垂直筒状部16が設けられ、これに ステム17がその上部を突出させるように挿入されてい る。ステム17の下端部にはブラグ18が一体的に設けられ ている。ステム17の下部を取り囲んで筒状部には下から 順次ワッシャ19、グランドバッキン20、バッキンアッシ イ21およびスリーブ22が挿入されるとともに、スリーブ 22を押えるようにバッキン押えナット23が筒状部16公ね じはめられている。スリーブ22には雌ねじ24が設けら れ、これにねじ入れられた雄ねじ25がステム17に設けら 30 れている。

スカート付ハンドル31の頂壁には中心孔32が上下貫通 状に設けられ、これにステム17が通されている。ステム 17の上端部は中心孔32により上方に突出し、その突出部 に設けられた雄ねじ33に袋ナット34がはめられている。 ハンドル31の頂壁下面には4つの連結ピン35がステム17 の軸線を中心とする円周上に等間隔でそれぞれ垂下状に 固定されている。隣り合う2つの連結ビン35の間にそれ ぞれ1つずつ位置するように4つの凹所36が設けられ、 凹所36には圧縮ばね37が1つずつ収容されている。ハン ドル31の頂壁下方に位置するように上環板38がステム17 に緩くはめられ、上環板38でばね37が受けられている。 上環板38には連結ビン35を摺動自在にはめたガイド孔39 が設けられている。ばね37のそれぞれ真下に位置して下 環板38の下面にはポケット41が設けられ、各ポケット41 にはボール42が一部突出状にはめられている。上環板38 と相対するように下環板43がステム17に固定されてい る。下環板43の上面には、ポケット41に対応して球状凹 所44が設けられ、各凹所44にはボール42の突出部がはめ られている。下環板43の外周面には〇リング45が取付け が、制御バルブが閉鎖されると、ステムはこれ以上回転 50 られている。〇リング45は、ハンドル31の周壁内面に摺

接していて、ハンドル31操作時の衝撃を緩和してハンド ル31の滑らかな操作感覚を得るためのものである。

ステム17を右方向(平面より見て)に回転させると、 ステム17が降下し、ステム17とともに降下するプラグ18 がシート13に着座し、バルブが閉じられる(第1図に示 す状態)、この状態ではそれ以上ステム17が右方向に回 転できない。バルブが閉じた状態よりステム17を左方向 に回転させると、プラグがステム17とともに上昇してバ ルブが開かれる。

ハンドル31を右方向に回転させると、その回転は連結ビ ン35によって上環板38に伝達され、上環板38が右方向に 回転する。上環板38の回転はボール42によって下環板43 に伝達され、下環板43がステム17とともに右方向に回転 し、回転するステム17は降下する。やがて、プラグ18が シート13に着座してステム17の回転が停止させられる。 さらにハンドル31を回転させようとすると、上環板38は ハンドル31とともに回転しようとするが、ステム17は回 転することができず、したがって下環板43も回転できな いため、ハンドル31を回転させようとする回転力が上環 20 板38と下環板43の間に相対的な回転力として生じる。と の相対的な回転力によってボール42はハンドル31を回転 させようとする方向に押動される。これにより、ボール 42がばね37の力に抗して上環板38を持ち上げることによ り、凹所44から抜け出るまでは、その回転力がボール42 によって下環板43およびステム17に伝達され、伝達され た回転力に相当する力がステム17に下向きに作用してプ ラグ18がシート13に押圧されるが、ボール42が凹所44か ら抜け出ると、ボール42によって回転力が下環板43に伝 達されなくなる。したがって、プラグ18は、ボール42が 30 凹所44から抜け出るまでの回転力に相当する力でシート 13に押圧される。

上記のようにして、バルブが閉じられた状態から、ハ ンドル31を左方向に回転させると、バルブを閉じた際の 回転力に等しい大きさの回転力が今度はステム17にこれ を左方向に回転させようと作用し、ステム17が左方向に 回転して上昇し、バルブが開かれる。

\* 第3図および第4図は、他の実施例を示す。この実施 例では、凹所54の形は、平面より見てステム17の軸線を 中心とする円周上にあって、概ね長円形をなし、凹所54 の深さは、時計方向に、一端から他端にかけて漸次浅く なっている。これにより、ハンドル31を右方向に回転さ せるときに、ボール42が凹所54から抜け出るまでの回転 力より、ハンドル31を左方向に回転するときに、ボール 42が凹所54から抜け出るまでの回転力の方が大きくなっ ている。換言すれば、バルブを閉じる際の回転力、すな いま、バルブが開かれているものとする。この状態で 10 わち締切トルクより、バルブを開くときの回転力、すな わち戻しトルクが大きくなっており、これは、つぎのよ うな事態に対処するためである。すなわち、バルブでは 使用頻度が少ないと、各部品間の摩擦抵抗、付着等によ り、締切トルクより戻しトルクの方が大きくなければな らないことがあるからである。

6

### 発明の効果

この発明によれば、ハンドルを回転させようとする回 転トルクが所定トルクになると、ばねの力に抗して上環 板が上昇させられてボールが凹所から抜け出すことによ り、上環板が空転して、その回転トルクは下環板に伝達 されなくなり、ステムに所定トルク以上のトルクが作用 することになるから、ハンドルの締め過ぎによる制御バ ルブの損傷を防止できる。

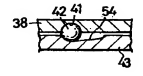
また、バルブを閉じる際の締切りトルクよりも、バル ブを閉じる際の戻しトルクが大きくなるから、バルブを 長期にわたって閉鎖したままにして、例えば、シートに プラグが噛付いたりして、バルブが開き難くなるような 場合にも有効に対処できる。

#### 【図面の簡単な説明】

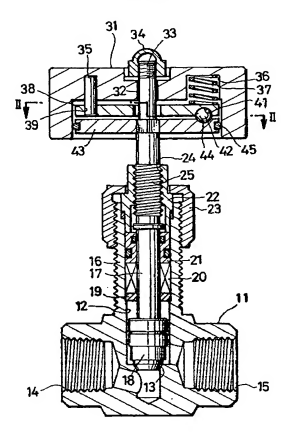
図面はこの発明の実施例を示し、第1図は縦断面図、第 2図は第1図のII-II線にそう断面図、第3図は他の実 施例を示す第2図相当の断面図、第4図は第3図のIV-IVにそう断面図である。

11……ボディ、17……ステム、31……ハンドル、35…… 連結ピン、37……ばね、38……上環板、39……ガイド 孔、41……ポケット、42……ボール、43……下環板、4 4,54……凹所。

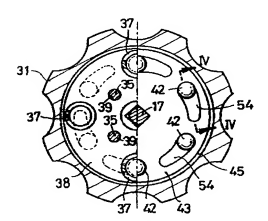
【第4図】



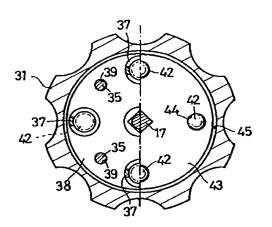
【第1図】



【第3図】



【第2図】



# フロントページの続き

(58)調査した分野(Int.Cl.<sup>6</sup>, DB名)

G05G 1/00 - 25/04

F16D 7/06 F16K 31/44

# 【正誤表】

# 【特許番号】

- 第2508760
- 第2588977
- 第2646027
- 第2657850
- 第2710603
- 第2717007
- 第2720431
- 第2735545
- 第2749448
- 第2771129
- 第2775348
- 第2777536
- 第2777595
- 第2780961
- 第2781057
- 第2781714
- 第2783404
- 第2784372 第2786290
- 第2787166
- 第2789348
- 第2791769
- 第2791845
- 第2793665
- 第2797048
- 第2798263 第2798942
- 第2799932 第2802385
- 第2804283
- 第2808356

			Œ	誤	表	(平成11年1月6日発行)
特番	許号	分 類	識別記号	箇所	訳	正
25087	60	C09K 3/18	1 0 2	発明の数	1	2
25889	777	C07C 211/35		第4欄9行	- C H - C H 2 - 基	- C O - C H <sub>2</sub> - 基
26460	27	B29B 11/16		第1欄9行	1 ~ 3 mm	1 ~30mm
26578	350	H01J 37/305		1	プラズマ発生装置およびそれ を用いたエッチング方法	プラズマ発生装置およびプラ ズマ処理方法
27106	603	C10L 1/06		発明の数	5	1
27170	107	B03C 1/23		特許権者 (住所)	千葉県市川市千鳥町5番1	千葉県市川市千鳥町 5 番地 1
27204	31	G03G 9/12		第5欄21行 〜第6欄10 行	別紙 1	別紙 2
		-				
		-				
			-			

# 別紙1

# 誤

```
Dobano 1<sup>®</sup>91-6より(光開始剤A-2)
C<sub>5 6</sub>H<sub>9 6</sub>O<sub>1 5</sub> (1009, 38)
                    計算値 C 66.64% H 9.59%
                    測定値 C 66,69% H 9,74%
Dobano (<sup>®</sup>91-8より(光開始剤A-3)
Cc. H.1.2O., (1185,59) 計算値 C 64,84% H 9.52%
                    測定値 C 64.88% H 9.59%
Dobano!®23-3より(光開始剤A-4)
C5 0 H2 4 O5 (829, 22)
                    計算值 C 72,42% H 10,21%
                    測定値 C 72.40% H 10.27%
Dobano 1<sup>®</sup>23-6.5より(光開始剤A-5)
CasH120017(1209.70) 計算値 C 67.52% H 10.00%
                    測定値 C 67.36% H 9.94%
Dobano 1<sup>®</sup>25-3より(光開始剤A-6)
C_{52}H_{88}O_{9}(857.27)
                    計算値 C 72.85% H 10.35%
                    測定値 C 73.04% H 10.35%
Dobanol 25-7より(光開始剤A-7)
CcsH120017(1209.70) 計算値 C 67.52% H 10.00%
                    測定値 C 67.71% H 10.05%
Dobano 1<sup>®</sup>25-9より(光開始剤A-8)
C7eH12eO21(1385.92) 計算值 C 65,87% H 9.89%
                    測定値 C 65.99% H 9.90%
Dobano 1<sup>®</sup>45-7より(光開始剤A-9)
C7.0H124O17(1237,75) 計算値 C 67,93% H 10,10%
                    測定値 C 68.08% H 9.90%
Dobano 1<sup>®</sup>45-11より(光開始剤A-10)
CasH156O25(1590.17) 計算値 C 64.96% H 9.89%
                    測定値 C 64.88% H 9.87%
Igepal®CA 520より(光開始剤A-11)(GAF Corporation)
                    計算値 C 71.23% H 8.87%
C<sub>62</sub>H<sub>92</sub>O<sub>13</sub>(1045,42)
                    測定値 C 71.26% H 8.89%
Igepal<sup>®</sup>CO 520より(光開始剤A-12)
C64H96013(1073,47)
                    計算値 C 71.61% H 9.01%
                    測定値 C 71,05% H 9,01%
```

正

(通展) 發		1	ロ カス			華		<del>-</del>		• • •		9 I d				
(温度/紋肉時間)	容晶軟肉嵌	AC-400	AC-680	スーパー	ベッカサー	脂ピコスチ	エピコー	エピコート1004	ローダミン6	シムラフ・	カーミン6B		スピリッ	エルフテ、		
加圧ニーダー	二本ロールミル	0	0	スーパーベッカサイト3011	(十)110 (大日)	ピコスチックD-75	エピコート1007	1004	76B	シムラファーストイエローGRF (	6 B 233	トゲンブルーT( 大日)	トプラック (オ	エルフテックス8 (キャボット社製)		
A-	レミル	( "	(アライドケミカル社製)	1 (	ベッカサイト1110 (大日本インキ化学工業 (株) 製)	(エッソ化学工業社製)	( . "	(シェル	(関東化学	-GRF (	^	ファーストゲンブルーTGR (大日本インギビ学工業(株)製)	スピリットプラック(オリエント化学工業(株)製)	ボット件程)		
		)	カル社製)	<i>"</i> )	(株) 製)	工業社製)	<i>"</i>	(シェル石油社製)	(関東化学(株)製)	<i>"</i> ):	<i>"</i> )	佛製	(株) 製)		:	部
	140°C/29寺間		10g				15g	50g		1			5 g	20g	猪色剂1	搬
145°C/0.5時間						4.0 g		30g				30g			着色刺2	
	145°C/1時間	20g			50g				208		108				增色刺3	
140°C/1時間			208	40g						40g		-			造色剂4	

特許番号	1 "	<del>)</del> 類	識別記号	箇所	誤	ĪĒ
2735545	H04Q	7/38		(住所)		オランダ国 5621 ベーアー アインドーフェン フルー ネヴァウツウェッハ 1
2749448	C03B	5/235		第1欄2行	基体状燃料	気体状燃料
2771129	C 12N	5/10		代理人		上記 1 名の代理人 弁理士 山本 秀策
2775348	G06K	7/10		第3欄2行	走査合計	検査合計
2777536	G01N	21/05		分割の表示	脱落	特願昭60-249140の分割
2777595	B29C	45/00		代理人	代理人 弁理士 瀧野 秀雄 (外1名)	代理人 弁理士 生田 哲郎
2780961	C07K	14/035		分割の表示	脱落	特願昭58-131151の分割
2781057	A 63 B	53/04		特許権者 (住所)		アメリカ合衆国. 92008 カ リフォルニア. カールスバッ ド, フェルミ コート 5545
2781714	A47L	9/10		分割の表示	脱落	 特願昭61-33071の分割 
2783404	C 12N	15/09	ZNA	第19欄16行 第23欄2行 第23欄14行 第23欄27行 第23欄30行 第24欄36行 第25欄1行 第25欄41行 第25欄42行	85T I 異変誘発 使用されれ 調製された。 ブロック ラムダダクター によるフィルイン 1 側の ステイス システム残基	相補体 86 T I
2784372	GOIT	1/164		分割の表示	脱落	特願昭58-133544の分割
2786290	A61L	15/44		第2欄3行	特徴とつる	特徴とする

	并号	分類	識別 記号	箇所	誤	正
278716	6 H041	J 5/265		第1欄15行	上記された	上記選択された
278934	8 C211	3 7/12	302	特許権者 (住所)	ルスセンブルグ国 ルクセン ブルグ市, ダルサス32	ルクセンブルグ国 ルクセン ブルグ市ル, ダルサス 32
279176	9 F161	7 15/14		第1欄10行	およひ	および
279184	5 D06N	A 15/05		特許権者 (2人目) (住所)	東京都港区5丁目6番1号	東京都港区芝5丁目6番1号
279366	5 G021	3 7/06		発明の名称 (目次とも)	双眼境	双眼鏡
279704	8 C220	33/02	103	第1欄3行	S I	S i
279826	3   C 04 1	3 35/52	301	発明者 (6人目)	脱落	吉田 晴男 愛知県名古屋市北区尾上町1 番地の2 尾上団地第5号棟
				発明者 (7人目)	脱落	第1406号室 衆 正市 愛知県津島市鹿伏兎町字二之 割150番の2
279894	C211	B 11/02		(住所)	オーストラリア国 アーー 4020 リンツ、トゥルムスト ラッセ 44番 オーストラリア	オーストリア国 アーー4020 リンツ、トゥルムストラッ セ 44番 オーストリア
279993	2 A471	3 57/20	1	1	部材の接合構造及び組立て家 具、及び部材の接合具	部材の接合具
280238	5 G05	G 7/00		発明の名称 (目次とも)	制御器	制御バルブ
280428	3 A611	K 31/415		第3欄1行	選ばれる	選ばれた
280835	66 B60	Г 13/16		第1欄7行	中立位置である	中立位置にある